

3. Informatiklehrertag in Bayern am 22.09.2008 in Würzburg

	A001	A002	A003	SE05	U34	Zuse-HS	HS 2
9:00 – 9:30 Uhr						Prof. Dr. Puppe: Begrüßung Ute Heuer: Ausblick 4. ILTB in Passau	
9:30 – 10:50 Uhr	(1) Dieter Bergmann: Arbeiten mit BlueJ	(3) Dr. Matthias Ehmann/Manuel Friedrich: Projekte im Informatikunterricht in der 10 Jahrgangsstufe Gymnasium	(12) Bernhard Wiesner: Informatikkonzepte mit Robotern	(2) Peter Brichzin/Martin Hölzel: Themenzentrierter Ansatz für den IU in Jgst. 10 am Beispiel einer Spielprogrammierung	(8) Gottfried Sturm: Praktischer Einstieg in das CAD-Programm Solid Edge	(7) Dr. Hermann Puhlmann: Bildungsstandards Informatik	(3) Ute Heuer: Mit Objekten arbeiten – Grundlegende Ideen und kleine Beispiele für den Informatikunterricht in Klasse 10
10:50 – 11:10 Uhr	Pause						
11:10 – 12:30 Uhr	(5) Michael Graf/Andreas Scheungrab: Moodle-Kurse/ Content-Erstellung	(13) Martin Pabst: Objektorientierung in Modul A2 der Realschule bzw. Jgst. 6/7 des Gymnasiums anschaulich und praktisch vermitteln mit Hilfe von Object-Draw und EOS	(12) Bernhard Wiesner: Informatikkonzepte mit Robotern	(2) Peter Brichzin/Martin Hölzel: Themenzentrierter Ansatz für den IU in Jgst. 10 am Beispiel einer Spielprogrammierung	(9) Otmar Wagner: Von der Skizze zum 3D- Datenmodell - Technisches Zeichnen/CAD im IT- Unterricht der RS	(4) Prof. Dr. Peter Hubwieser: Das Pflichtfach Informatik in der 10.Jahrgangsstufe des G8	(5) Petra Kapfhammer: Fundamentum Informatik (5-7)
12:30 – 13:00 Uhr						Offenes Treffen bayerischer Mitglieder der Fachgruppe der Informatiklehrerinnen und -lehrer (ILL) in der GI, Interessenten willkommen	
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause						
14:00 – 15:15 Uhr						(1) Prof. Dr. Helmut Balzert: Modellieren wichtiger als Programmieren?!	
15:15 – 15:40 Uhr	Pause						
15:40 – 17:00 Uhr	(4) Ulli Freiberger: JavaKarol der große Bruder von RobotKarol für die Jahrgangsstufe 10	(7) Robert Pütterich: Schulgemäße Softwareentwicklung mit SEMI-OOS	(6) Anne Jäger: Programmieren mit C#: AntMe! - Die Ameisensimulation	(11) Wolfgang Weigel: Lehren und Lernen mit E- Learning am Beispiel von Moodle	(10) Ulrich Weber: Modellieren mit dem CAD- Programm Solid Edge	(6) Susanne Lautenschlager: Der Lehrplan für Informationstechnologie an Realschulen in Bayern - ein neues Konzept	(2) Peter Brichzin/Martin Hölzel: Seminarfach Informatik in der zukünftigen Oberstufe des G8